EXHAUST EMISSION CONTROL DEVICE FOR DIESEL ENGINE

Patent number:

JP11336530

Publication date:

1999-12-07

Inventor:

NIIZAWA MOTOHIRO; KITAHARA YASUHISA

Applicant:

NISSAN MOTOR

Classification:

- international:

F01N3/023; F01N3/035; F02D41/02; F02D41/40;

F01N7/02; F02B3/06; F01N3/023; F01N3/035;

F02D41/02; F02D41/40; F01N7/00; F02B3/00; (IPC1-7): F01N3/08; F01N3/02; F01N3/10; F01N3/20; F01N3/24;

F01N3/28; F02D41/38; F02D41/40; F02D45/00

- european:

F01N3/023B; F01N3/035; F02D41/02C4D5;

F02D41/40D4

Application number: JP19980139911 19980521 Priority number(s): JP19980139911 19980521

Report a data error here

Abstract of JP11336530

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent deterioration of the engine power performance due to a back pressure rise and burnout of a diesel particulate filter(DPF) while NOx purification is conducted even in case a traffic snarl exists continuously. SOLUTION: By a fuel supply device 51, a post-injection is made in the expansion stroke or exhaust stroke after the main injection of fuel, and the uncombusted HC due to the post-injection is supplied as a reducing agent to an NOx catalyst 53 installed in time exhaust passage 52. The catalyst 53 is equipped with an oxidating function to enable conversion from NO to NO2, and a diesel particulate filter(DPF) 55 is installed downstream of the catalyst 53. A setting means 56 makes previous setting of at least two activation stages for the temp. of the catalyst 53, and a judging means 57 judges to which activation stage the current situation applies, and a setting means 58 sets the amount of post-injection and its timing so that the catalyst purifying efficiency maximizes at the current activation stage obtained from judgement. When the regeneration conditions of the DPF 55 are met, a temp. rising means 60 raises the temps. of the catalyst 53 and DPF 55.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-336530

(43)公開日 平成11年(1999)12月7日

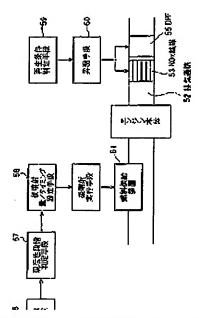
(51) Int.CL.6		織別配号		PI							
FOIN	3/08	ZAB		F O	l N	3/08		ZAE	B		
	3/02	301				3/02		301	E		
		3 2 1						321	В		
								321	K		
	3/10	ZAB				3/10		ZAE	BA		
			家拉苗求	未菌求	部求	頃の数12	OL	(全 26	寬)	段終頁(こ続く
(21)出願辭号		特顯平10−139911		(71)出廢人 000003997							
							動車株	式会社			
(22)出題日		平成10年(1998) 5月21日						的特殊川	区宝町	2番地	
				(72)	死 明者	新识	元暋				
						神奈川	県横浜	市神奈川	区宝町	2 路地	日産
			ŀ	自動車株式会社内							
				(72)	発明者	北原	蛸久				
					神奈川	県横浜	市神奈川	区宝町	2 福地	日産	
						自動車株式会社內					
				(74)	代理人	. 弁理士	後藤	政喜	<i>(</i> \$\frac{1}{2}	名)	
						W					

(54) 【発明の名称】 ディーゼルエンジンの排気浄化装置

(57)【要約】

【課題】 渋滞運転が継続された場合にも、NOxを停化しながら、背圧上昇によるエンジン動力性能の悪化や COFの焼損を防止する。

【解決手段】 燃料の主噴射後の膨張行程または排気行程で燃料供給装置51により後噴射を行い、この後噴射による未燃日Cを、錐気道路52に設けたNOx触媒53への還元剤として供給する。この場合に、触媒53にNOからNOxの変換を可能にする酸化性能を持たせ、この触媒53の温度に対する少なくとも2つの活性段階を設定手段56が予め設定し、これら複数の活性段階のうちどの活性段階に現在の活性段階が該当するのかを判定手段57が判定し、この判定される現活性段階で触媒浄化効率が最大となるように設定手段58が後噴射の置とタイミングを設定する。一方、DPF55の再生条件になったときは、昇温手段60が触媒53およびDPF55の温度を上見させる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 各気筒に燃料を噴射供給する装置を備え、燃料の主噴射後の膨張行程または排気行程で前記燃料供給装置により後噴射を行い。この後噴射による未燃HCを、排気通路に設けたNOx触媒への還元剤として供給するようにしたディーゼルエンジンの排気浄化装置において

1

前記触媒にNOからNO2への変換を可能にする酸化性能を持たせるとともに、この酸化性能を有する触媒の下流にDFFを配置する一方で、

前記触媒の温度に対する少なくとも2つの活性段階を予め設定する手段と、

これら複数の活性段階のうちどの活性段階に現在の活性 段階が該当するのかを判定する手段と

この判定される現活性段階で触媒浄化効率が最大となるように前記後噴射の費とタイミングを設定する手段と、前記DPFの再生条件になったかどうかを判定する手段と、

この判定結果よりDPFの再生条件になった場合に、前記 無媒および前記DPFの温度を上昇させる手段とをを設け たことを特徴とするディーゼルエンジンの排気浄化装 置。

【請求項2】前記昇温手段は後續射を行う手段であり、CPF再生条件になった場合の後噴射のタイミングを主噴射からの遅角間隔を小さくする側に設定するとともに、CPF再生条件になった場合の後噴射の置をDPF再生条件でない場合より所定値大きくするかまたはCPF再生条件になった場合の後噴射を行う領域をCPF再生条件でない場合より拡大することを特徴とする請求項1に記載のディーゼルエンジンの排気券化装置。

【請求項3】前記昇温手段は後續射を行う手段であり、DPF再生条件になった場合の後噴射のタイミングを主噴射からの遅角間隔を大きくする側に設定するとともに、DPF再生条件になった場合の後噴射の置をDPF再生条件でない場合より所定値大きくするかまたはDPF再生条件になった場合の後噴射を行う領域をDPF再生条件でない場合より拡大することを特徴とする請求項1に記載のディーゼルエンジンの排気浄化装置。

【請求項4】前記後噴射の量を所定値大きくした場合に、この大きくした分に対応して、前記DPF再生条件になった場合の後噴射のタイミングを、主噴射からの遅角間隔が小さくなる側に変更することを特徴とする請求項2または3に記載のディーゼルエンジンの排気浄化装置。

【請求項5】DPFの再生中に、DPFの温度が、DPFに舗集されたPMが自着火して燃焼するのに十分な温度になったとき、後順射を停止することを特徴とする請求項2から4キャのしずかか一つと記載のディーゼルマンシンの

たゼオライト、貴金属担持の活性アルミナまたはこれら 両材料を組み合わせたものであることを特徴とする請求 項1から5までのいずれか一つに記載のディーゼルエン ジンの排気浄化装置。

【請求項7】各気筒に燃料を噴射供給する装置を備え、 燃料の主噴射後の膨張行程または排気行程で前記燃料供 給装置により後噴射を行い、この後噴射による未燃HC を、排気通路に設けたNOx触媒への還元剤として供給 するようにしたディーゼルエンジンの排気浄化装置にお 10 いて、

前記NOx無媒を、リーン雰囲気でのNOx活性温度範囲が異なる複数の無媒を上流側より直列配置した複合触媒で構成し、このうち下流側に配置される低温活性型触媒にNOからNO,への変換を可能にする酸化性能を持たせるとともに、この酸化性能を有する低温活性型触媒の下流にDPFを配置する一方で、

無媒温度に対する少なくとも2つの活性段階を前記複数 の

る触媒毎に予め設定する手段と、

これら複数の活性段階のうちどの活性段階に現在の活性 20 段階が該当するのかを前記複数の各触媒毎に判定する手 段と

前記複数の各触媒毎にこの制定される現活性段階で無媒 浄化効率が最大となるように前記後噴射の畳とタイミン グを設定する手段と、

前記DPFの再生条件になったかどうかを判定する手段 と

この判定結果よりDPFの再生条件になった場合に、この場合の後續射の量をDPF再生条件でない場合より所定値大きくするかまたはDPF再生条件になった場合の後續射 を行う領域をDPF再生条件でない場合より拡大する手段とを設けたことを特徴とするディーゼルエンジンの排気 浄化装置。

【語求項8】各気筒に燃料を噴射供給する装置を備え、燃料の主噴射後の膨張行程または排気行程で前記燃料供給装置により後噴射を行い。この後噴射による未燃HCを、排気通路に設けたNOx鮭媒への還元剤として供給するようにしたディーゼルエンジンの排気浄化装置において、

前記NOx無媒を、リーン雰囲気でのNOx活性温度範 40 囲が異なる複数の触媒を上流側より直列配置した複合触 媒で構成し、このうち下流側に配置される低温活性型触 媒にNOからNO。への変換を可能にする酸化性能を持 たせるとともに、この酸化性能を有する低温活性型触媒 の下流にDPFを配置する一方で、

無媒温度に対する少なくとも2つの活性段階を前記復数 の各触媒毎に予め設定する手段と、

これら複数の活性段階のうちどの活性段階に現在の活性
いいかが当中でのかる前記は数のない場合に利定するチ

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web...

3/13/20

巻化効率が最大となるように前記後噴射の置とタイミングを設定する手段と、

触媒温度が所定値以上の領域で主頓射からの遅角間隔を 小さくする側に前記後頓射のタイミングを設定し、かつ 前記後順射の量を大きく設定する第2の手段と、

前記DFFの再生条件になったかどうかを判定する手段 と

この判定結果よりDPFの再生条件になった場合に、前記 第2設定手段による後順射の置とタイミングに切換える 手段とを設けたことを特徴とするディーゼルエンジンの 10 排気浄化装置。

【請求項9】 各気筒に燃料を噴射供給する装置を備え、燃料の主噴射後の膨張行程または排気行程で前記燃料供給装置により後噴射を行い。この後噴射による未燃HCを、排気通路に設けたNOx 触媒への還元剤として供給するようにしたディーゼルエンジンの排気浄化装置において、

前記NOx触媒を、リーン雰囲気でのNOx活性温度範囲が異なる複数の触媒を上流側より直列配置した複合触媒で構成し、このうち下流側に配置される低温活性型無 20 媒にNOからNO。への変換を可能にする酸化性能を持たせるとともに、この酸化性能を有する低温活性型触媒の下流にDPFを配置する一方で、

触媒温度に対する少なくとも2つの活性段階を前記複数の各触媒毎に予め設定する手段と、

これら複数の活性段階のうちどの活性段階に現在の活性 段階が該当するのかを前記複数の各触媒毎に判定する手 段と

前記複数の各触媒毎にこの判定される現活性段階で無媒 浄化効率が最大となるように前記後噴射の置とタイミン グを設定する手段と、

触媒温度が所定値以上の領域で主頓射からの遅角間隔を 大きくする側に前記後噴射のタイミングを設定し、かつ 前記後噴射の量を小さく設定する第2の手段と

前記DPFの再生条件になったかどうかを判定する手段 と

この判定結果よりDPFの再生条件になった場合に、前記 第2設定手段による後順射の置とタイミングに切換える 手段とを設けたことを特徴とするディーゼルエンジンの 排気浄化装置。

【請求項10】DFFの再生中に、DFFの温度が、DPFに指集されたPMが自者火して燃焼するのに十分な温度になったとき、後噴射を停止することを特徴とする請求項7から9までのいずれか一つに記載のディーゼルエンジンの排気浄化装置。

【語求項 1 1 】前記低温活性型無媒が、黄金属をイオン 交換したゼオライト、黄金属担待の活性アルミナまたは とれた亜材料を組み合わせたのであるとした状況した 【語求項12】前記燃料供給装置はコモンレール式燃料 頓射装置であることを特徴とする請求項1から11まで のいずれか一つに記載のディーゼルエンジンの排気浄化 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(3)

【発明の属する技術分野】との発明はディーゼルエンジンの排気浄化装置、特に排気中に含まれるNOxと粒子状物質(以下PMという)の両方を除去するようにしたものに関する。

[0002]

【従来の技術】NOxを還元する触媒は、NOxの還元 物率を高めるため還元剤としての日Cを必要とする。し かしながら、一般的にディーゼルエンジンでは、NOx の排出置に対して日Cの排出置が比較的少ないため(日 C/NOx比は1以下のレベル)、コモンレール式の燃 料噴射装置を用いて、主噴射とは別に各気筒の膨張行程 もしくは排気行程で小置の燃料を後噴射し、この小置の 燃料を未燃日CとしてNOx触媒に導くようにしたもの が各種提案されている(特開平6-117225号公報 参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、後噴射する タイミングが燃料の主頓射のタイミングや主頓射された 燃料の終了するタイミングに近すぎたり、またはある程 度間隔をとっていても主噴射量が増加するなど、後噴射 するときの気筒内温度が高いと、後噴射された燃料がほ とんど燃焼してしまい、温度は上昇してもHC/NOx 比を増加させることができない。つまり、触媒のNOx 30 還元性能は温度に対して突起的な特性(NOx還元効率 がある狭い温度範囲でのみ最大値を示し、それ以下の温 度でもそれ以上の温度でもNOx還元効率が低下する特 性)を持つので、触媒のNOx還元性能が最大になる温 度条件(NOx還元性能の最大活性段階)や、NOx還 元性能が最大に達して下降する温度条件(NOx還元性) 能の下降段階)で、このような後續射を実行したので、 は、却ってNOxの還元効率が低下してしまう。

【0004】また、NOx還元性能がまだ最大に達しておらず、温度上昇に伴いNOx還元性能が高くなっている温度条件(NOx還元性能の上昇段階)では、HC/NOx此だけを増加させるようなタイミングで後噴射を実行してもNOxの還元効率の増加は少ない。

【0005】そこで、触媒の温度に対する少なくとも2つの活性段階(たとえばNOx還元性能の上昇段階と最大活性段階)を予め設定しておき、これら複数の活性段階のうちどの段階に現在の活性段階が該当するのかを判定し、この判定される現活性段階で触媒の浄化効率が最大となるととの経過時代の表上をフェングを判例オースとよ

照)。このものを以下、先願装置という。

【①①06】一方、触媒ではNOxは除去できても、PM(特にカーボンが主成分のドライスート)は除去できないので、排気中のPMを指集する。いわゆるディーゼルバーティキュレートフィルタ(以下DFFという)を設け、さらにこのDFFの上流に酸化触媒を配置し、この酸化触媒で排気中のNOを酸化させてNO。を生成させ(NOx中のNO。の比率が増加)、DFFに捕集されているPMをこの生成させた高酸化力のあるNO。によって燃焼させて除去することにより、DFFを再生するようにしたものがある(特闘平1-318715号公報参照)。

【0007】ところで、従来装置のPM除去の反応原理は、「NO,+C→NOおよび2NO,+2C→N₂+2CO₂」であり、エンジンからのPM発生量に見合ったNO₂が存在すれば、酸化無媒が比較的低温であってもDFに指集されたPMが連続的に除去されDFにPMが維積しないため、DFFを再生させるための特別な加熱装置等を設ける必要がない。この点は、本出願人の研究において確認している。

【0008】しかしながら、酸化鮭媒によるNOからNO2への変換は鮭媒温度に依存しており、NOからNO2への変換は鮭媒入口の緋気温度で約150℃当たりから始まる。また、上記の「NO2+C→NOおよび2NO2+2C→N3+2CO2」の反応もやはり触媒温度に依存しているため、実用上は約250℃~約300℃以上の触媒温度でないとDPFに舗集されたPMが連続的に除去される状況にならないととが上記の研究において判明した。これより、アイドリング運転の比率が高くなる渋滞運転時など触媒入口における緋気低温時には徐々にDPFにPMが堆積していくため、渋滞運転が継続されたのでは、背圧上昇によってエンジンの動力性能が悪くなり、またPMの燃度条件に合致したときにPMの増積置が多いと、PM燃度による発熱が過大となってDPFが焼損する可能性がある。

【①①①9】そこで本発明は、NOからNO。への変換を可能にする酸化性能を併せ持たせたNOx無線の下流にDPFを配置しておき、DPFの再生条件にない場合は、無線浄化性能を、上記の先願装置と同様に最大限に発揮させ、DPFの再生条件になったときも、無媒浄化性能を、上記の先顯装置と同様に最大限にあるいはできるだけ発揮させつつ、前記NOx触媒とDPFに流入する緋気の各温度を上昇させることにより、渋滞運転が継続された場合にも、NOxを浄化しながら、背圧上昇によるエンジン動力性能の悪化やDPFの焼損を防止することを目的とする。

[0010]

【蹄蹈丸超進分でが外でも限】 母し心を聞け 一関りなけ

料供給装置51により後噴射を行い、この後噴射による 未燃HCを、排気通路52に設けたNOx触媒53への 還元剤として供給するようにしたディーゼルエンジンの 排気浄化装置において、前記触媒53にNOからNO。 への変換を可能にする酸化性能を持たせるとともに、こ の酸化性能を有する触媒53の下流にDFF55を配置す る一方で、前記触媒53の温度に対する少なくとも2つ の活性段階を予め設定する手段56と、これら複数の活 性段階のうちどの活性段階に現在の活性段階が該当する 10 のかを判定する手段57と、この判定される現活性段階 で触媒浄化効率が最大となるように前記後順射の量とタ イミングを設定する手段58と、前記DFF55の再生条 件になったかどうかを判定する手段59と、この判定結 果よりDPF55の再生条件になった場合に、前記触媒5 3および前記DPF55の温度を上昇させる手段60とを 設けた。

【①①11】第2の発明では、第1の発明において前記 昇温手段60が後續射を行う手段であり、DPF再生条件 になった場合の後續射のタイミングを主噴射からの遅角 20 間隔を小さくする側に設定するとともに、DPF再生条件 になった場合の後續射の量をDPF再生条件でない場合よ り所定値大きくするかまたはDPF再生条件になった場合 の後噴射を行う領域をDPF再生条件でない場合より拡大 する。

【①①12】第3の発明では、第1の発明において前記 昇温手段60が後順射を行う手段であり、DPF再生条件 になった場合の後順射のタイミングを主順射からの遅角 間隔を大きくする側に設定するとともに、DPF再生条件 になった場合の後順射の量をDPF再生条件でない場合より 所定値大きくするかまたはDPF再生条件になった場合 の後順射を行う領域をDPF再生条件でない場合より拡大 する。

【0013】第4の発明では、第2または第3の発明において前記後噴射の置を所定値大きくした場合に、この大きくした分に対応して、前記DPF再生条件になった場合の後噴射のタイミングを、主噴射からの遅角間隔が小さくなる側に変更する。

【①①14】第5の発明では、第2から第4までのいずれか一つの発明においてDPFの再生中に、DPFの温度(た40 とえば入口温度)が、DPFに舗集されたPMが自着火して燃煙するのに十分な温度(たとえば約600℃を超える温度域)になったとき、後噴射を停止する。

【0015】第6の発明では、第1から第5までのいずれか一つの発明において前記NOx触媒が、資金属をイオン交換したゼオライト、資金属担持の活性アルミナまたはとれら両付料を組み合わせたものである。

【①①16】第7の発明は、図21に示すように、各気 毎に機制を晒料性必ずを往転らりを違う。 焼料の土晒料

通路52に設けたNOx触媒53への還元剤として供給 するようにしたディーゼルエンジンの排気浄化装置にお いて、前記NOx触媒を、リーン雰囲気でのNOx活性 温度範囲が異なる複数の触媒を上流側より直列配置した 複合触媒で構成し、このうち下流側に配置される低温活 性型触媒53bにNOからNO,への変換を可能にする 酸化性能を待たせるとともに、この酸化性能を有する低 湿活性型無媒53bの下流にDPF55を配置する一方 で、触媒温度に対する少なくとも2つの活性段階を前記 複数の各触媒毎に予め設定する手段61と、これら複数 10 の活性段階のうちどの活性段階に現在の活性段階が該当 するのかを前記複数の各触媒毎に判定する手段62と、 前記複数の各触媒毎にこの判定される現活性段階で触媒 巻化効率が最大となるように前記後噴射の畳とタイミン グを設定する手段63と、前記DPF55の再生条件にな ったかどうかを判定する手段59と、この判定結果より DPF55の再生条件になった場合に、この場合(DPF再生 条件になった場合)の後噴射の畳をDPF再生条件でない。 場合より所定値大きくするかまたはDPF再生条件になっ た場合の後順射を行う領域をDPF再生条件でない場合よ り拡大する手段64とを設けた。

7

【0017】第8の発明は、図22に示すように、各気 筒に燃料を噴射供給する装置5 1 を備え、燃料の主噴射 後の膨張行程または排気行程で前記燃料供給装置51に より後順射を行い、この後噴射による未燃HCを、徘気 通路52に設けたNOx触媒53への還元剤として供給 するようにしたディーゼルエンジンの排気巻化装置にお いて、前記NOx触線を、リーン雰囲気でのNOx活性 温度範囲が異なる複数の触媒を上流側より直列配置した 複合触媒で構成し、このうち下流側に配置される低温活 30 性型触媒53bにNOからNO、への変換を可能にする 酸化性能を待たせるとともに、この酸化性能を有する低 温活性型触媒53bの下流にDPF55を配置する一方 で、触媒温度に対する少なくとも2つの活性段階を前記 複数の各触媒毎に予め設定する手段61と、これら複数 の活性段階のうちどの活性段階に現在の活性段階が該当 するのかを前記複数の各触媒毎に判定する手段62と、 前記複数の各触媒毎にこの判定される現活性段階で触媒 浄化効率が最大となるように前記後噴射の畳とタイミン グを設定する手段63と、触媒温度が所定値(たとえば 40 基準温度a〉以上の領域で主頓射からの遅角間隔を小さ くする側に前記後噴射のタイミングを設定し、かつ前記 後噴射の畳を大きく設定する第2の手段71と、前記DP F5 5の再生条件になったかどうかを判定する手段5.9 と、この判定結果よりDPF55の再生条件になった場合 に、前記第2設定手段71による後噴射の畳とタイミン

「ひりょう!母の小数組み 図りりが二サドネジ タギ

グに切換える手段72とを設けた。

より後順射を行い、この後噴射による未燃目Cを、鎌気 通路52に設けたNOx触媒53への還元剤として供給 するようにしたディーゼルエンジンの排気浄化装置にお いて、前記NOx触媒を、リーン雰囲気でのNOx活性 温度節題が異なる複数の触媒を上漆側より直列配置した 復合触媒で構成し、このうち下流側に配置される低温活 性型触媒53bにNOからNO,への変換を可能にする 酸化性能を持たせるとともに、この酸化性能を有する低 温活性型触媒53bの下流にDPF55を配置する一方 で、触媒温度に対する少なくとも2つの活性段階を前記 複数の各触媒毎に予め設定する手段61と、これら複数 の活性段階のうちどの活性段階に現在の活性段階が該当 するのかを前記複数の各触媒毎に判定する手段62と、 前記複数の各触媒毎にこの判定される現活性段階で触媒 浄化効率が最大となるように前記後噴射の置とタイミン グを設定する手段63と、触媒温度が所定値(たとえば 基準温度り)以上の領域で主頓射からの遅角間隔を大き くする側に前記後噴射のタイミングを設定し、かつ前記 後噴射の畳を小さく設定する第2の手段81と。前記DP 20 F55の再生条件になったかどうかを判定する手段59 と、この判定結果よりDPF55の再生条件になった場合 に、前記第2設定手段81による後噴射の畳とタイミン

【0019】第10の発明では、第7から第9までのいずれか一つの発明においてDFFの再生中に、DFFの温度(たとえば入口温度)が、DFFに指集されたPMが目着火して燃焼するのに十分な温度(たとえば約600℃を超える温度域)になったとき、後崎射を停止する。

グに切換える手段72とを設けた。

【0020】第11の発明では、第7から第10までのいずれか一つの発明において前記低温活性型無媒が、貴金属をイオン交換したゼオライト、貴金属担待の活性アルミナまたはこれら両材料を組み合わせたものである。【0021】第12の発明では、第1から第11までのいずれか一つの発明において前記燃料供給装置がコモンレール式燃料噴射装置である。

[0022]

【発明の効果】第1、第4. 第12の各発明では、DPFの再生条件になった場合に、触媒の特性の異なる活性段階を判定しながら、各活性段階で触媒浄化効率が最大となるように、後噴射の置とタイミングを制御することから、NOx還元性能が温度に対して突起的な特性を有する触媒における浄化性能を最大限に発揮させることができる。これに加えてさらに、触媒あよびその下流のDPFの温度を上昇させることで、触媒の有する酸化性能によるNOからNO。への変換が盛んになり、この高酸化力のあるNO。を用いてDPFにおけるPMの燃焼が促進され、DPFが再生される。

「ひひりり】とかとみにしず 管1 管1 管0の女塾

(6)

再生を行うことができ、これによってNOxを浄化しな がら、背圧上昇によるエンジン動力性能の悪化やDPFの 焼損を防止することができる。

【0024】第2の発明によれば、DPF再生条件になっ た場合に、後噴射の増置分だけ、HC/NOx比を増加 させつつ後頃射燃料の気筒内での燃焼量割合が増加して エンジンアウトでの俳気温度が上昇し、その分だけ酸化 性能を有するNOx触媒およびDPFに添入する排気の各 温度が高くなり、NOx触媒の有する酸化性能によるN OからNO、への変換とDPFにおけるPMの燃焼を促進す ることができる。

【0025】第3の発明によれば、DPF再生条件になっ た場合に、後噴射の増置分だけ、NOx触媒に流入する 未燃HCの量が増加し、との未燃HCがNOx触媒の有 する酸化性能によりで燃焼してNOx触媒の温度が上昇 し、DPFに流入する排気の温度も高まる。これによっ て、NOx触媒の有する酸化性能によるNOからNO, への変換とDPFにおけるPMの燃焼を促進することがで きるほか、エンジンアウトからDPFまでの排気管からの 放熱による温度低下分に相当する燃料を節約できる。 【0026】一方、DPF再生条件になった場合に拡大さ れる後續射領域では燃焼室内の温度が高いため、ほとん どの燃料が燃焼し、これによってHC/NOx比が増加 することがなく、エンジンアウトでの排気の温度のみが 上昇することになる。しかながら、DPFの再生のために はエンジンアウトでの俳気の温度を高めるほうが望まし く、したがって第2、第3の各発明において、DPF再生 条件になった場合に後順射を行う領域を拡大すること で、NOx触媒の有する酸化性能によるNOからNO、 への変換とDPFにおけるPMの燃焼、除去を促進でき

【0027】第5、第10の各発明によれば、無駄な燃 料消費を抑制できる。

【0028】第6、11の各発明によれば、NOx触媒 が、貴金属をイオン交換したゼオライト、貴金属担待の 活性アルミナまたはこれら両材料を組み合わせたもので あり、これらの場合にだけ、還元性能に併せて酸化性能 を有させることができる。

【①029】NOx還元性能が温度に対して突起的な特 性を育する鯘媒を複数配置した複合触媒の場合にも、複 40 却ってNOxの還元効率が低下してしまう。 数の各触媒の浄化性能を、第7の発明では最大限に引き 出しつつ、また第8、第9の各発明では第7の発明より 若干落ちる程度に引き出しつつDPFの再生を行わせると とができ、これによって第7、第8、第9の各発明によ れば、渋滞運転が継続された場合にも、NOxを浄化し ながら、背圧上昇によるエンジン動力性能の悪化やDPF の競損を防止できる。

NOx触媒3のケーシング内には、上流側より高温活性 型触媒3aと低温活性型触媒3hとがこの順に直列配置 されている。

【0031】ここで、高温活性型触媒3aはCu-ゼオ ライト系触媒(またはPd-ゼオライト系触媒)から、 低温活性型触媒3hはPt-ゼオライト系触媒から構成 される。このような金属-ゼオライト系触媒は、イオン 交換に用いる金属によってNOxの還元性能温度範囲が 異なることから、高温活性型であるCu-ゼオライト系 **触媒(または中高温活性型であるPd-ゼオライト系)** と低温活性型であるPt-ゼオライト系とを、NOx還 元性能温度範囲を広げるため組み合わせたもの(複合触 媒)である。各触媒3a.3bのNOx還元性能が温度 に対して突起的な特性を持つため、複合触媒のNOx還 元性能も、図3右側に示したようにやはり2つの突起を 荮った特性になる。 なお、ゼオライトとしては2SM-5. B、USY, モルデナイト型が知られており、これ らを用いることが望ましい。 金属 - ゼオライト系触媒に 限らず、金属 (Pd、Ag、Pt等)を担待した活性ア 20 ルミナも利用でき、たとえば高温活性型触媒にはPaま たはAgを担持した活性アルミナを、低温活性型触媒に はPtを担待した活性アルミナを利用してもよい。

【0032】さて、NOx触媒3はNOxの還元効率を 高めるため還元剤としてのHCを必要とするが(HC/ NOx比を最低でも2以上とする必要があると、一般的 にディーゼルエンジンはNOxの排出量に対してHCの **排出量が比較的少ないので、コモンレール式の燃料頓射** 装置を用いて、各気筒の膨張行程もしくは排気行程で小 置の燃料を後噴射し、この小量の燃料を未燃HCとして 30 NOx触媒3に導くようにすることが有効である。

【①①33】しかしながら、後順射のタイミングが燃料 の主噴射のタイミングや主噴射された燃料の終了するタ イミングに近すぎたり、またはある程度間隔をとってい ても主頓射量が増加するなど、後頓射するときの気筒内 温度が高いと、後順射された燃料がほとんど燃焼してし まい、緋気温度 (触媒温度) は上昇してもHC/NOx 比を増加させることができない。つまり、各触媒3a. 3bの最大活性段階や高温活性型態媒3aのNOx還元 性能の下降段階でこのような後噴射を実行したのでは、

【0034】また、各鮭媒3a,3bのNOx還元性能 の上昇段階では、HC/NOx比だけを増加させるよう なタイミングで後頸射を実行してもNOxの還元効率の 増加は少ない。

【0035】との場合、各触媒3a、3b毎にNOx還 元性能の上昇段階、最大活性段階、NOx還元性能の下 降段階といった3つの活性段階があり、複合触媒はこれ との知るみれみのもえとしかと 生際社場がけ 本計が

20

11

媒が所定の活性温度以下になる活性段階または所定の活性温度以上になる活性段階を判定したときは後噴射を停止するとともに、それ以外の活性段階であることを判定したとき、その判定された各活性段階毎に触媒のNOx 浄化効率が最大となるように後噴射の量とタイミングを制御する。

【0036】との先願装置を以下に説明する。

【0037】図3右側に示した複合触媒のNOx遠元性能に対して、5つの基準温度a, b, c, d, e (ただしa < b < c < d < e) を定め、次の6つの基準領域I ~ VIに区分けする(図3左側参照)。なお、図3右側では触媒3aを触媒Aで、触媒3bを触媒Bで略記している。

【0038】領域I:低温活性型触媒3bのNOx還元性能が発現する温度範囲(NOx還元性能の上昇段階の前段階)(約200℃まで)。

【0039】領域II:低温活性型無媒30のNOx還元性能が上昇する温度範囲(NOx還元性能の上昇段階) (約200~230℃まで)

領域III:低温活性型触媒3bのNOx還元性能のビーク 温度範囲(最大活性段階)(約230~280℃)

領域IV: 低温活性型触媒3 bのNOx 還元性能が下降 し、代わって高温活性型触媒3 aのNOx 還元性能が上 昇する温度範囲(NOx 還元性能の上昇段階)(約280 ~370℃まで)

領域V: 高温活性型触媒3 aのNOx還元性能のビーク 温度範囲(最大活性段階)(約370~450℃)

領域VI: 高温活性型触媒3 a のNO x 還元性能が下降する温度範囲(NO x 還元性能の下降段階)(約450℃以上)

そして、上記の各領域に対し次のように後噸射を停止し たり実行したりする。

【0040】(1)領域Iに対して後順射を停止する。これは次の理由からである。領域IではもともとHC/NOx比が高く、後順射しなくてもNOx還元性能が発現する。また、領域Iのようにエンジンの負荷、回転数が低い場合に後順射を行っても、主哺射置に対する後順射量の比率を大きくしなければ湿度上昇効果が少ない。そこで、領域Iでは燃資を最小限に抑えてNOx還元性能を効率よく発現させるという観点から後順射を停止する。

【0041】(2)領域II~Vに対しては次の通り後噴射を行う。領域IIでは低温活性型触媒3Dの温度上昇とHC/NOx比の増加の両方を狙って、また領域IVでは高温活性型触媒3aの温度上昇とHC/NOxの増加の両方を狙って後噴射の開始時期を主噴射に近づけるとともに後噴射量を大きくする。これに対して、領域IIIとVではUC/NOx比の経知がは本土に狙って、後時時の

12 【0042】ことで、領域II、IVと領域III、Vとで後頃 射時期の設定を変えた理由を説明する。後頃射するタイ ミングは圧縮上死点からのクランク角度間隔が大きいほ ど主噴射された燃料の燃焼の影響を受けにくく、したがって後噴射された燃料が未燃目Cとなって排出される割 台が多くなる。この逆に、後噴射するタイミングが圧縮 上死点からのクランク角度間隔が小さくなるほど主噴射 された燃料の燃焼の影響を受けやすく、したがって後噴 射された燃料のの影響を受けやすく、したがって後噴 射された燃料のうち燃焼する割合が多くなるため、排気 温度は上昇するが未燃目Cとなって排出される割合が少 なくなる(HC/NOx比の増加が少ない)。

【りり43】そこで、低温活性型無線3 bのNO x 還元性能が上昇する活性段階である領域IIでは低温活性型無線3 bの温度上昇とHC/NO x の増加の両方を狙って、また高温活性型無線3 aのNO x 還元性能が上昇する活性段階である領域IVについても高温活性型触線3 aの温度上昇とHC/NO x の増加の両方を狙って主頓射からの遅角間隔を小さく設定し、これに対して低温活性型触線3 bのNO x 還元性能のピークがくる活性段階である領域IIIと高温活性型触線3 aのNO x 還元性能のピークがくる活性段階である領域VではHC/NO x 比の増加だけを主に狙って主頓射からの遅角間隔を大きく設定するのである。このため実施形態では主頓射からの遅角間隔を大きくしたマップと小さくしたマップの2つを用意している。

【①①44】また、後曖射時期を定めるこれら2つのマップでは、エンジンの負荷。回転数が増大するほど、主 噴射からの遅角間隔を増大するように設定している(図 5. 図6参照)。これは、負荷や回転数が高くなると燃 焼室内の温度が組対的に増加するため、後噴射のタイミングを遅らせる必要があるからである。

【0045】との結果、後噴射の開始時期は、図5、図6において矢印で示したように、領域毎に大きく切換わり、同じ領域内では負荷しoadや回転数が増大するほど遅角していくととになる。なお、図5は図4においてX軸に沿う特性である。

【0046】なお、図5. 図6には、本発明の第1実施 形態の場合を重ねて示しており、本発明部分は後述す 40 る。

【0047】次に、領域II. IVと領域III. Vとで後暫射 置の設定を変えた理由を説明する。上述したように主頓 射からの遅角間隔が大きいと、後贖射された燃料が未燃 HCとなって排出される割合が多くなるので、このとき には後噴射量が少なくてもHC/NOx比の増加効果が 高い。これに対して主頓射からの遅角間隔が小さいとき には、後噴射された燃料の燃焼する割合が多くなるた メールはトロチェスム土機口のよれ、ア維出される軸ム

て温度上昇とHC/NOx比の増加の両方を狙うときには、後層射置を大きく設定し、これに対して主層射からの返角間隔を大きくしてHC/NOx比の増加だけを主に狙うときには、後層射量を小さく設定するのである。このため先期装置では、図7に示したように、後層射置比率K aftを領域毎に切換えるテーブルを用意している。なお、主層射置Q mainにこの後層射置比率K aftを乗じることで、後層射置Q aftを求めることができる。【0049】なお、図7にも本発明の第1実施形態の場合を重ねて示しており、本発明部分は後述する。【0050】(3)領域にお針しては後層射を停止す

13

【0050】(3)領域には対しては後層射を停止する。これは次の理由からである。領域にでの負荷と回転数では燃焼室内の温度が高く、後層射時期を遅角して俳気行程の最後の方で後層射を実行してもほとんどの燃料が燃焼し、これによって温度が上昇するだけでHC/NOx比が増加することがない。つまり、この温度上昇によりNOx還元性能が却って下降することになるので、燃剤悪化を防止するためにも後層射を停止するのである。

【0051】さて、緋気温度(触媒温度)はエンジンの 20 状態(負荷、回転数)から定まるので、上記の領域判定 には、エンジントルクと回転数をパラメータとする図4 に示したマップを用いることができる。つまり、領域を 区分けする境界値を、エンジンの暖機後の定常条件でマッチングしておけばよいわけである。

【0052】しかしながら、触媒の実際の活性段階は、 過渡運転状態になると、定常状態と異なり刻っと変化するので、エンジンの負荷と回転数だけで領域判定を行っ たのでは、領域判定を誤り、NOxの浄化効率が向上しないばかりか却って悪化する辛騰が生じることがある。 このときには無駄な後順射を行うことになり、燃資ばかりが悪化する。

【0053】そとで、触媒の温度を検出するセンサを設けておき、エンジンの負荷と回転数だけでなく。触媒温度に基づいても領域判定を行う。

【0054】とれで先顕装置における後層射の制御についての概説を終了する。

【0055】次に、後順射に用いるコモンレール式の燃料噴射装置を図2により概説すると(詳細は特開昭9-112251号公報参照)。この燃料噴射装置10は、主に燃料タンク11、燃料供給通路12、サプライボンブ14、コモンレール(整圧室)16、気筒毎に設けられる燃料噴射弁17からなり、サプライボンブ14により加圧された燃料は燃料供給通路15を介してコモンレール16にいったん替えられたあと。コモンレール16の高圧燃料が気筒数分の燃料噴射弁17に分配される。【0056】燃料噴射弁17は、針弁18、ノズル室10、20円割1円を10、11元-+2

22への燃料供給通路24、この通路24に介装される 三方弁(穹磁弁)25などからなり、バルブボディ内の 通路20と24が連通して油圧ピストン22上部とノズ ル室19にともに高圧燃料が導かれる三方弁25のOF 下時(ボートAとBが連道、ボートBとCが遮断)に は、油圧ピストン22の受圧面積が針弁18の受圧面積 より大きいことから、針弁18が着座状態にあるが、三 方弁25がON状態(ポートAとBが遮断、ポートBと Cが連通〉になると、袖圧ピストン22上部の燃料が戻 10 し通路28を介して燃料タンク11に戻され、油圧ピス トン22に作用する燃料圧力が低下する。これによって 針弁18が上昇して順射弁先端の順孔より燃料が順射さ れる。三方弁25をふたたびOFF状態に戻せば、油圧 ピストン22に整圧室16の高圧燃料が導びかれて燃料 噴射が終了する。つまり、三方弁25の0 N時間により 燃料噴射量が調整され、菱圧室16の圧力が同じであれ ば、ON時間が長くなるほど燃料噴射量が多くなる。2 6は逆止弁、27はオリフィスである。

【0057】との燃料頓射鉄置10にはさらに、コモン

レール圧力を副御するため、サプライポンプ14から吐 出された燃料を戻す通路13に圧力制御弁31を備え る。この圧力制御弁31はコントロールユニット41か ちのデューティ信号に応じて通路13の流路面積を変え るためのもので、コモンレール16への燃料吐出量を調 整することによりコモンレール圧力を副御する。コモン レール16の燃料圧力によっても燃料噴射量は変化し、 三方弁25の〇N時間が同じであれば、コモンレール1 6の燃料圧力が高くなるほど燃料噴射量が多くなる。 【①①58】コモンレール圧力PCR1を検出するセン サ32、NOx触媒3の温度T1を検出するセンサ37 からの信号が、アクセル開度センザ33(アクセルペダ ルの踏み込み堂に比例した出力しを発生)33、クラン ク角センサ34(エンジン回転数とクランク角度を検 出)、クラング角センサ35 (気筒判別を行う)、水温 センサ36とともに入力される電子制御ユニット41で は、エンジン回転数とアクセル関度に応じて主噴射の目 標燃斜噴射置とコモンレール16の目標圧力を消算し、 圧力センサ32により検出されるコモンレール圧力がこ の目標圧力と一致するように圧力制御弁31を介してコ 40 モンレール16の燃料圧力をフィードバック制御する。 また、演算した主頓射の目標燃料頓射量に対応して三方 弁25の〇N時間を制御するほか、主噴射とは別に各気 筒の膨張行程もしくは緋気行程で前述した後鬢射を行っ て未燃HCをNOx触媒3に供給する。

【0059】電子制御コニット41で行われる先願装置におけるこの制御を図8~図10、図12のフローチャートに基づいて説明すると、図8は燃料順射制御のメインルニエンの図10 図12/2・/ンルニエンの

(9)

10

16

ステップ100ではコモンレール圧力PCR1、エンジン回転数Ne、気筒判別信号Cyl、エンジン負荷しおよびNO x触媒3の温度Tlを読み込み、ステップ200、300、40 Gにおいてコモンレール圧力制御。エンジンの出力制御のための主頓財制御、NO x 無媒3 に対して還元剤としてのHCを供給するための後頓射制御をそれぞれ実行する

15

【0061】なお、ステップ100において説明しなかったDPF入口温度T2の読み込み部分、ステップ500.60 0、700、800、900は本発明部分であり、後述する。 【0062】図9のサブルーチンはコモンレール圧力制

【ロリロ2】図ヨのサフルーチンはコモンレール圧力制 御を行うためのものである。

【0063】ステップ201、202では、エンジン回転数Neとエンジン負荷しから所定のマップを検索してコモンレール16の目標基準圧力PCROとこのコモンレール基準圧力PCROを得るための圧力制御弁31用基準デューティ比DutyOとを求める。これらのマップはエンジン回転数Neとエンジン負荷しをパラメータとして電子制御ユニット41のROMに予め記憶しているものである。後述するマップやテーブルについてもすべて電子制御ユニッ 20ト41のROMに予め記憶しているものであり、この点についての説明は省略する。

【0064】ステップ203では、目標基準圧力PCROと実 際のコモンレール圧力PCR1との差の絶対値を求め、これ を目標基準圧力PCROに対して予め設定された許容圧力差 △PCROと比較する。 | PCRO - PCR1 | が許容疑圏内であれ はステップ206に進んで基準デューティ比Duty0を開弁デ ューティ比Putyとすることによって同じデューティ比を 維持し、ステップ207においてこのデューティ比Duryか **らデューティ信号を作って圧力制御弁31を駆動する。** 【0065】一方、 | PCRG-PCR1 | が許容範囲内にない 場合は、ステップ203よりステップ204に進み、PCRG-PC R1(=△P)に対応して予め設定されているROMのテ ーブルを検索してデューティ比の領正係数K Dutyを求め る。たとえば、APがマイナス(PCROよりもPCRIが大き い)の場合はK Dutyが1よりも小さい値に、この逆に△ Pがプラスの (PCROよりもPCRIが小さい) 場合はK Duty が1よりも大きい値になる。具体的には圧力制御弁31 の特性に合わせてデューティ比縮正係数K Dutyのテーブ ルデータを設定する。

【0066】ステップ205では基準デューティ比DutyOを この補正係数K Dutyにより補正した値を開弁デューティ 比Dutyとした後、ステップ207の操作を実行する。

【0067】図10のサブルーチンは主噴射制御を行う ためのものである。

【0068】ステップ301ではエンジン回転数Neとエンジン負荷しから所定のマップを検索して主頓射量Qma

【0069】ことで、主噴射期間M periodはmsecの単位で設定され、図11に示したように主噴射置Q mainが同じならコモンレール圧力PCRIが高いほど主噴射期間M periodが短くなり、コモンレール圧力PCRIが同じなら主噴射量Q mainが多いほど主噴射期間M periodが長くなる。【0070】ステップ303ではエンジン回転数N e とエンジン負荷上から所定のマップを検索して主噴射開始時期M startを求める。ステップ304では主噴射置Q mainが供給されるように噴射開始時期M startよりM periodの期間、主噴射すべき気筒の燃料噴射弁17を、2つのクランク角センサ34、35の信号に基づいて開弁駆動する。

【0071】図12のサブルーチンは後續射制御を実行するためのものである。

【0072】まずステップ401では、そのときのエンジントルク(あるいはエンジン自商L)とエンジン回転数から定まる運転点が図4に示したいずれの基準領域I~VIにあるかを判定する。この判定の結果、領域を表すI~VIのローマ数字がRAMに記憶される。この領域判定結果により定まる領域を基準領域とする。なお、図4において領域の境界を定める値は、エンジンの暖機完了後に定常状態でエンジンを安定して運転させたときにマッチングにより求めたものである。

【0073】ステップ402では、RAMに記憶されている基準領域(を示すローマ数字)とIを比較する。基準領域がIであるときは、ステップ418進み、後續射を停止する。この後噴射の停止によって、領域Iでは燃費を最小限に抑えてNOx還元性能を効率よく発現させることができる。

(0074)基準領域がIでないときはステップ403に造み、触媒温度T1と図3に示した基準温度a、b、c、d、eとの比較からいずれの領域I~VIにあるかを判定する。この判定結果、領域を表すI~VIのローマ数字がRAMに記憶される。この領域判定結果により定まる領域を、上記の基準領域と区別するため実領域とする。

【0075】ステップ404~411、419は図4に示したIIからVIまでの各領域を判定する部分で、次のように判定して、ステップ412以降、ステップ414以降、ステップ418のいずれかに進む。つまり、

40 (1) 基準領域=IIかつ実領域≤IIのときはステップ40 4,495よりステップ414以際に進む。

【0076】(2)基準領域=IIかつ実領域>IIのときはステップ404,405よりステップ412以際に進む。

【0077】 (3) 基準領域= IIDかつ実領域= IIIのと きはステップ405,407よりステップ412以降に進む。

【0078】(4)基準領域=IIIかつ実領域≠IIIのと きはステップ466,407よりステップ414以降に進む。

「ひひつの」 /にく 世海路はアナダン中部はアナバントを

はステップ408,409よりステップ412以降に進む。

【 0 0 8 1 】 〈 7 〉 基準領域 = Vかつ実領域 ≥ Vかつ実領域 × VIのときはステップ 410,411,419よりステップ 412以降に進む。

17

【0082】〈8〉基準領域=Vかつ実領域<Vのときはステップ410.411よりステップ414以際に進む。

【0083】(9)基準領域 × Vのときはステップ410よりステップ418に進む。

【 0 0 8 4 】 〈 16〉基準領域= Vかつ実領域≥Vかつ実領域= VIのときはステップ410,411,419よりステップ418に 10 造む。

【0085】ととで、上記の〈1〉、〈3〉、〈5〉、〈7〉は基準領域と実領域が一致する場合〈定常時〉であり、〈1〉、〈5〉の場合は、ステップ44に進み、 負荷と回転数から、主順射からの遅角間隔を小さくした 後噴射開始時期マップ(図示しない)を検索して後順射 開始時期A startを求める。この後順射開始時期A start は、図5、図6において領域II、IVに示したように、膨 張行程に位置している。

【0086】ステップ415では、負荷から後噴射費比率テーブルを検索して後噴射量比率K aftを求め、これを図10で求めた主噴射量Q mannに乗じることで後噴射量Q aft (= K aft×Q mann) を算出する。後噴射量比率テーブルでは、図7において領域II、IVに示したように、領域III、Vの場合よりK aftの値が大きくなっている。【0087】同様にして、(3)、(7)の場合は、ステップ412に造み、負荷と回転数から、主噴射からの遅角間隔を大きくした後噴射開始時期マップ(図示しない)を検索して後噴射開始時期A startを求める。この後噴射開始時期A startは、図5、図6において領域III、Vに示すように今度は排気行程に位置している。【0088】ステップ413では、負荷から図7に示す後

【リリ88】ステップ413では、良同から図でに示す後順射量比率をテーブルを検索して後噴射量比率K aftを小さな値で求め(図でにおいて領域III、V参照)、これを図10で求めた主噴射量Q mannに乗じて後噴射量Q aftを算出する。

【0089】とのようにして算出した後層射置Q aftとコモンレール圧力PCRIからステップ416で所定のマップ(図11参照)を検索して後層射期間A periodを求め、ステップ417では図10のステップ303、304と同様にして 40後層射を実行する(後層射量Qaftが供給されるように、後層射関始時期A startより後層射期間A periodのあいだ。後層射すべき気筒の燃料層射弁を2つのクランク角をンサ34、35の信号に基づいて開弁駆動する)。【0090】とれに対して上記の〈2〉、〈4〉、〈6〉、〈8〉は基準領域と実領域が一致しない場合(過渡時)で、このときは基準領域の隣の領域に対する

711

企時科の制能的を行る 〜 也 ち

と、〈6〉のときは領域IVの隣の領域であるIIIまたはVの領域と、〈8〉のときは領域Vの隣の領域であるIVの領域と同じ後噴射の制御とするわけである。

18

【0091】さらに述べると、たとえばアクセルペダルを急激に踏み込んだとき。エンジントルクと回転数は応答良く上昇するのに対して、触媒温度T1のほうは遅れて立ち上がるため、エンジントルクと回転数から判定した基準領域はであるのに、実領域は隣の領域IVにあることがある。この場合には、マップから判定される基準領域に対する後嗜射の制御を選択するのではなく、触媒温度から推定される実領域に対する後嗜射の制御を選択させることで、過渡運転状態においても領域判定を誤らないようにして、NOxの浄化効率の低下と無駄な後曖射とを回避することができる。

【①①92】上記の〈1〉、〈9〉、〈10〉の場合には、無駄な後噴射を行わないので、NOxの浄化性能の悪化と燃養悪化を防止できる。

【0093】とのように、先願装置では、復合触媒を構成する低温活性と高温活性の各触媒について活性段階がNOx還元性能の上昇段階、最大活性段階、NOx還元性能の下降段階の3つあることから、複合触媒としては、

の低温活性触媒のNOx還元性能の上昇段階の前段階、

◎低温活性触媒のNOx還元性能の上昇段階、

③低温活性無媒の最大活性段階、

の高温活性触媒のNOx還元性能の上昇段階(低温活性 触媒のNOx還元性能の下降段階でもある)、

の高温活性触媒の最大活性段階、

の高温活性触媒のNOx還元性能の下降段階

の6つに区分けしておき、現在の活性段階がこのうちのいずれの活性段階にあるのかを判定し、上記②~⑤までの各活性段階では触媒浄化効率が最大となるように後暫射の量とタイミングを制御し、また上記①と③の各活性段階(復合触媒が所定の活性温度以下になる活性段階と所定の活性温度以上になる活性段階)では後贖射を停止するようにしたので、蒸費の悪化を最小にしつつNOx触媒の浄化性能を最大限に発揮させることができる。

【りり94】また、上記6つの活性段階に対応してエンジンの負荷と回転数により定まる基準領域I~VIを設定し、現在のエンジンの負荷と回転数からどの基準領域にあるのかをみて現活性段階を判定するほか、上記6つの活性段階を複合触媒の温度により定まる実領域でも設定し、複合触媒の現在の温度からどの実領域にあるかのをみて現活性段階を判定し、この判定結果と基準領域に基づく判定結果が異なるときは、基準領域に基づく判定結果の隣の活性段階にあると判定するようにしたので、新たなセンサを設けることなく、上記6つの活性段階のうまとの活性の際と用たの学性の際と対比された。

191 101 414

低下と無駄な後噴射とを回避できる。

【0095】図3左側に示したように、先顕装置によればII~Vの各領域で設領で示したようにHC/NOx比を一定に保ちつつ前述した後層射の量とタイミングの制御を行うことで、後層射を実行しない場合と比べてNOx転換率であるnNOx(%)が大きく向上することに

19

なっている(一点鎖線参照)。なお、図3左側において、後噴射(アフターインジェクション)付きをw/A.Iで、後噴射なしをw/oA.Iで略記している。

【10096】これで先願装置の説明を終える。

【りり97】一方、鮭塊ではNOxは除去できても、PM(特にドライスート)は除去できないので、図1に示したように、低温活性型触媒3りの下流にDPF4を備える。これは筒の部分に多数の孔を設けた有底円筒状の芯部村48にセラミックファイバー4りを殺層にも巻き回したもので、底のあるほうを下流側にして取り付けている。このとき、排気は図示の矢印のように流れ、排気中のPMがセラミックファイバー4りに指集される。DPFはこのタイプのものに限らず、従来より公知のウォールフローハニカムタイプのものであってもよい。

【①①99】との従来装置でのPM除去の反応原理は、「NO、+С→NOおよび2NO、+2С→N、+2С O、」であり、エンジンからのPM発生置に見合ったNO、が存在すれば、比較的低温であってもDPFに指集され 30たPMが連続的に除去されてDPFにPMが堆積しないため、DPFを再生させるための特別な加熱装置等を設ける必要がない。との点は、本出願人の研究において確認している。

【0100】そこで、低温活性型無媒3 b に酸化性能をも併せ待たせ、従来装置と同じにこの酸化性能により排気中のNOをNO。に変換させることが考えられる。なお、酸化性能を低温活性型触媒3 b に持たせるには、低温活性型無媒3 b が、資金属(特に白金)をイオン交換したゼオライト、資金属担持の活性アルミナまたはこれ 40 ち両材料を組み合わせたものである必要がある。

【0101】しかしながら、酸化性能によるNOからNO、への変換は触媒3bの温度に依存しており、NOからNO、への変換は触媒3bの入口排気温度で約150℃当たりから始まる。また、上記の「NO、+C→NOおよび2NO、+2C→N、+2CO、」の反応もやはり触媒3bの触媒温度に依存しているため、実用上は約250℃へが200℃には200℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃には1500℃に1

率が高くなる渋滞運転時など触媒3 b 入口における排気低温時には徐々にDPF4にPMが推補していくため、渋滞運転が継続されたのでは、背圧上昇によってエンジンの動力性能が悪くなり、また、PMの燃焼条件に合致したときにPMの推補置が多いと、PM燃焼による発熱が過大となってDPF4が競損する可能性がある。

76

【0102】これに対処するため本発明の第1実施形態では、DPF4の再生条件になったかどうかを判定し、DPF4の再生条件でない場合には先類装置の後續射量制御(つまり排気浄化主体の後噴射畳制御)を行い、DPF4の再生条件になると、DPF再生主体の後噴射制御に切換え、このDPF再生主体の後噴射制御により触媒3りおよびDPF4に流入する排気の各温度を上昇させる。 【0103】ことで、DPF基生生体の後層射制御を含ら

【①103】ここで、CPF再生主体の後續射制御をさら に説明する。

【①104】DPF再生主体の後噴射の関始時期を図5. 図6に重ねて示す。なお、実線で示す先類装置に対して、一点鎖線で示す本発明の第1実施形態を重ならせると、重なった部分が見にくくなるので、実際には省略しているが、実線で示した矢印の位置に、一点鎖線で示す矢印があることになる。

【①105】さて、領域II~Vでは排気浄化主体の後噴射の開始時期と同じである。これは、DPF4の再生中においても、復合触媒の浄化性能を最大限に発揮させるためである。

【0106】DPF再生主体の場合は、後順射を行う領域をさらにVIの領域まで拡大する。これは次の理由による。排気浄化主体の場合は、領域VIにおいて後哺射を停止することにより、高温活性型触媒3aのNOx遠元性能の下降を防止している。しかしながら、DPF再生主体の場合は、後哺射を行って酸化性能を有する触媒3bの温度を上昇させたほうが触媒3bの酸化性能によるNOからNO、への変換が活発化するので、DPF再生主体の場合は、VIの領域においても後順射を行わせるのである。【0107】ただし、領域VIでは、領域Vと同じに主噴射からの遅角間隔を大きく設定している。

【0108】一方、DPF再生主体の後層射量は、排気浄化主体よりも所定値だけ大きく設定する。このためDPF再生主体の後層射量比率Kaftを、図7に重ねて示すと、DPF再生主体のほうが排気浄化主体よりも後層射量比率Kaftが所定値だけ大きくなる(一点鎖線の矢印参照)。実際には、DPF再生主体の後層射制御用にも、後層射量比率Kaftを領域毎に切換えるテーブルを用意している。

【①109】とのように、領域IIとIVにおいて、排気浄化主体の場合と同じに複合触媒3の温度上昇とHC/NOx比の増加の両方を狙って、DPF再生主体の後層射の開始時間本土時間に近づけるよりより、維急を小土体の

した燃料の気筒内での燃焼室割合と燃焼置が増加してエンジンアウトでの排気の温度が上昇し、その分だけ酸化性能を有する触媒3 b およびDPF4 に流入する排気の各温度が上昇する。これによって、触媒3 b の有する酸化性能によるNOからNO2への変換率が高まり、DPF4 におけるPMの燃焼、除去が促進される。

【0110】一方、領域IIIとVにおいて、俳気浄化主体 の場合と同じにHC/NOx此の増加だけを主に狙っ て、DPF再生主体の後噴射の開始時期を主噴射から離す とともに、排気浄化主体の場合よりもDFF再生主体の後 噴射量を大きくすると、排気浄化主体の場合に比べて、 後噴射した燃料の気筒内での燃焼置割合は平均すると小 さいが、燃焼量がほぼ同等になるため、酸化性能を有す る触媒30まで運ばれる未燃日C置が増加し、触媒30 ではこの増加した未然HCを酸化(燃焼)させることで 鮭媒3りとこの触媒3りを通過する排気の各温度が上昇 する。つまり、排気浄化主体の場合よりも多い未燃HC の酸化による発熱で、鮭媒3hとDPF4に流入する緋気 の各温度が上昇するわけである。したがって、との触媒 3 bとDPF4に流入する排気の各温度の上昇によって触 媒3bの有する酸化性能によるNOからNO、への変換 率が上昇し(図14の破線参照)、DPF4におけるPM の燃焼、除去が促進される。

【 0 1 1 1 】なお、図 1 4 においても、図 3 左側と同様に、後順射(アフターインジェクション)付きをv/A、Iで、後順射なしをw/oA、Iで略記している。

【0112】また、領域ででは燃焼室内の温度が高いため、主層射から大きく遅角して排気行程の最後のほうで後層射を実行しても、ほとんどの燃料が燃焼し、これによってHC/NOx比が増加することがなく、エンジン 30 アウトでの排気の温度のみが上昇することになる。しかながら、PPF4の再生のためにはエンジンアウトでの排気の温度を高めるほうが望ましく、したがって領域VIにまで後層射を行う領域を拡大することで、触媒3 bの有する酸化性能によるNOからNO、への変換とDPF4におけるPMの燃焼、除去がさらに促進される。

【①113】電子制御ユニット41で行われる本発明の 第1実施形態によるこの制御をフローチャートを参照し てさらに説明すると、先願装置に対して、図8のステップ プ500、600、700、800、900と図13(図8のステップ7 40 00のサブルーチン)とを新たに追加している。

【①114】図8から説明すると、ステップ500では再生中フラグからDFF4の再生中であるかどうかを判定する。ここで、再生中フラグ=1はDFF4の再生中であることを、また再生中フラグ=0はDFFの再生中でないことを表す。初回は再生中フラグ=0であるため、ステップ600に進み、DFF4の再生が必要かどうかを判定する。

時間(例えば約1時間)連続すると、DPF4 に所定量のPMが指集された状態となる。したがって、触媒3 bの入口温度T1が約150°C以下の低温状態が約1時間連続していなければ(DPF4 の再生が必要でない)、ステップ400に進み、排気浄化主体の後噴射制御(前述した先願装置の後噴射制御)を実行する。

【0116】 これに対して、触媒3bの入口温度T1が 約150℃以下の低温状態が所定時間連続したとき(DPF4 の再生が必要である)、ステップ750でDPF再生主体の後 噴射制御(詳細は図13により後述する)を実行する。 なお、このとき、再生中フラグが「1"となる。

【0117】ステップ850ではDPF4の再生が終了したかどうかを判定する。ここで、再生を開始して所定時間(たとえば約10分)が経過すれば、再生が終了する。したがって、再生の開始から所定時間が経過していないとき(再生が終了していない)、そのまま今回の処理を終了する。

【0118】上記の再生中フラグの"1"への設定により、次回からステップ500よりステップ700に進むことになり、DPF再生主体の後層射制御を継続し、再生の開始から約10分が経過するまでそのまま終了する。

【0119】やがて、再生の関始から約10分が経過したとき(再生を終了)、ステップ800からステップ900に進み、再生中プラグ=0とする。この再生中プラグの「0"へのリセットにより、次回からはステップ500よりステップ600に進むことになる。

【①120】図13のサブルーチンは、DPF再生主体の 後噴射制御を実行するためのものである。

【①121】とこで、DPF再生主体の後層射制御は、図 12に示した排気浄化主体の後層射制御と基本的に同様なので、図12と同一部分には同一のステップ番号を付けている。図13を図12と比べてみると、次の3点だけが図12と異なる。

【0122】 [1] 図12のステップ41%対応する部分が図13にない。

【0123】〔2〕図12のステップ413, 415と図13 のステップ701、702とで内容が少し異なる。

【0124】 [3] 図12にはないステップ703が図13にある。

【 0 1 2 5 】まず、 〔 1 〕の違いより、 DPF再生主体の 後噴射制御では、上記の〈 9〉,〈10〉の場合も原則と してステップ412以際に造む。

【り126】ととで、〈9〉、〈10〉を改めてまとめてみると、〈9〉基準領域=VIのとき、〈10〉基準領域=Vかつ実領域=VIのときである。つまり、領域VIの場合(〈9〉と〈10〉の場合))にもステップ412に進むことになり、主頓射からの遅角間隔を大きくした後噴射開始時間カー・マスを会ず、て経時出場が特別人にいるなめ、

点鎖線の矢印参照)。

【0127】〔2〕の違いより、排気浄化主体の場合の後嘈射量を「基準後噴射量」とすれば(図12のステップ413、415参照)、DPF再生主体の場合は、この基準後噴射量よりも所定置大きい後噴射量(DPF再生後噴射置)を算出する(図13のステップ701、702)。つまり、負荷Loadから図7に示す後噴射量比率テーブルのうちDPF再生主体の場合のテーブル(つまり一点鎖線の矢60で示した特性のテーブル)を検索して後噴射量比率Kaftを求め、これを図10で求めた主噴射量Qmannに乗じてDPF再生後噴射量Qaftを求める。

23.

【0128】 [3] の違いより、後噴射期間A periodを求めたあとステップ703でDPF4の入口温度T2と所定温度(たとえば約500°C)を比較する。なお、DPF4の入口温度T2は図8のステップ100において温度センサ38(図1参照)から読み込んでいる。

【①129】とこで、所定温度の約600°Cは、DPF再生主体の後續射を実行して酸化性能を有する触媒3bとDPF4に流入する排気の各温度を上昇させるまでもなく、DPF4に捕集されたPM(特にドライスート)が十分に燃焼する温度(の下限値)である。したがって、DPF4の入口温度T2が約600°Cを超えるときは、DPF4に指集されたPMが目着火して十分に燃焼するので、ステップ418に進んでDPF再生主体の後槽射を停止する。これによって、無駄な燃料消費が抑えられる。

【0130】このように本発明の第1実施形態では、N Ox触媒が、NOx還元性能が温度に対して突起的な特 性を有する2つの触媒3a.3bを直列配置した複合触 媒3である場合に、下漆側に位置する低温活性型触媒3 りにNOからNO、への変換を可能にする酸化性能を併 せ持たせるとともに、その低温活性型触媒3ヵのすぐ下 流にDPF4を配置しておき、DPF4の再生条件になったか どうかを判定し、DPF4の再生条件でない場合は、先願 装置と同様に排気浄化主体の後層射量副御を行い、DPF 4の再生条件になると、DPF再生主体の後噴射制御に切 換え、このDPF再生主体の後順射制御において排気巻化 主体の後續射制御の場合よりも後續射量(後續射量比 率)を所定値大きくし、かつ後順射を行う領域を領域VI まで拡大したので、NOx還元性能が温度に対して突起 的な特性を有する触媒を複数配置した複合触媒である場 台にも、複数の各触媒のNOx巻化性能を最大限に引き 出しつつDPFの再生を行わせることができ、これによっ て渋滯運転が継続された場合にも、NOxを浄化しなが ら、背圧上昇によるエンジン動力性能の悪化やDPFの競 損を防止できる。

【0131】また、DPF4の再生中に、DPF4の入口温度 T2が、DPF4に舗集されたPMが自着火して燃焼する のアナムな温度になったようは、経歴料を進むするの F再生主体の後順射の開始時期を、銀気浄化主体の後噴射の開始時期に重ねて示したものである(一点鎖線、二点鎖線の矢印参照)。なお、第2、第3の各実施形態を重ねるといっても、見ずらくなるので、一点鎖線、二点鎖線の矢印を少しずらした位置で示している。

24

【①133】図15の一点鈴椒の矢印で示したように、第2実施形態は、II、IVの領域だけでなく、III、VI、VIの領域においても、II、IVの領域と同じに、HC/NOX比の増加と排気温度の上昇の両方を狙って、DFF再生主体の後層射の開始時期を主層射に近づけるようにしたもの、これに対して第3実施形態は、図15の二点鎖線の矢印で示したように、III、Vの領域だけでなく、IV、VIの領域においても、III、Vの領域と同じに、HC/NOX比の増加だけを主に狙って、DFF再生主体の後層射の開始時期を主層射から離すようにしたものである。

【0134】図16は第2.第3の2つの実施形態のDPF再生主体の後頃射量を、排気浄化主体の噴射量に重ねて示し(一点鎖線、二点鎖線の矢印参照)、第2.第3の2つの実施形態とも、DPF再生主体の後噴射量を、排気浄化主体の場合よりも所定値大きく設定する(DPF再生主体の場合のほうが排気浄化主体の場合よりも後噴射量比率Kafが所定値大きくなる)点は第1実施形態と同じである。

【0135】とうした2つの実施形態のDPF再生主体の 後疇射制御の内容を具体的に示すのが、図17、図18 (図13と同一部分には同一のステップ番号を付けている)で、これらのサブルーチンは、第1実施形態の図1 3に置き換わるものである。

【0136】第2実施形態を示す図17、第3実施形態を示す図18において触媒温度T1と比較するための値(図17ステップ711のaと図18ステップ721のb)は、図3に示した各基準温度である。

【0137】とのように構成すると、第2実施形態では 領域II、IVにおいて、また第3実施例では領域III、Vに おいて第1実施形態と同様に、DPF4の再生中も復合触 娘3のNOx浄化性能を最大限に引き出しつつDPF4の 再生が行われる。

【①138】一方、第2実施形態では、DPF4の再生中、領域III、V. VIになると、複合触媒3のNO x 浄化性能を最大限に引き出すことまでは考えず、DPF4の再生のため、後哨制した燃料の気筒内での燃焼置割合と燃焼量の増加に伴うエンジンアウトでの排気の温度が上昇させられる。第3実施形態においても、DPF4の再生中、領域IV、VIになると、複合触媒3のNO x 浄化性能を最大限に引き出すことまでは考えず、DPF4の再生のため、酸化性能を有する触媒3 b に道ばれる未燃HC置を増加させ、2の増加、セキ婦UCを輸進3 b の存せる

【0139】つまり、CPF4の再生中もIIからVまでの各領域で複合触媒のNOx浄化性能を最大限に引き出すようにした第1実施形態に対して、第2.第3実施形態では、複合触媒のNOx浄化性能を最大限に引き出すことまで考えない一部の領域があるぶんだけ、第1実施形態より複合触媒のNOx浄化性能が若干低下するものの、その反面、CPF4の再生処理が第1実施形態の場合よりも簡単であり、第1実施形態と同様に、CPFの再生中も、NOxを浄化しながら、CPF4の再生が行われる。【0140】なお、第2実施形態と第3実施形態の違い 10は、第2実施形態がエンジンアウトでの排気の温度を上

25

【0140】なお、第2実施形態と第3実施形態の違い 19 は、第2実施形態がエンジンアウトでの排気の温度を上昇させ、その高温の排気を、酸化性能を有する触媒3 b とDPF4に導くようにするのに対して、第3実施形態では、主に後順射された燃料を未燃のまま触媒3 b にまで運び、この未燃HCを触媒3 b の有する酸化性能により燃焼させることによって触媒3 b とDPFに流入する排気の各温度の上昇させる点にある。通常、エンジンより出た排気が、触媒3 b に達するまでに钼当な置の熱が排気管外部に放出されてしまうことを考えると、第3実施形態では、エンジンアウトから触媒3 b までの放熱量を減 20 ちずことができることから、特にエンジンアウトから触媒3 b までの管路の距離が長い場合には第3 実施形態の

【0141】図19は第4. 第5実施形態で、第2、第3実施形態の図15に置き換わるものである。なお、第4. 第5実施形態の後順射量比率Kaftの設定は、第2. 第3実施形態の図16と変わりない(つまり、第4実施形態の後順射量比率Kaftの設定は第2実施形態と、第5実施形態の後順射量比率Kaftの設定は第3実施形態と同じ)。

ほうが有利である。

【0142】図19に示したように、DPF再生主体の後間射の開始時期A startを、第4実施形態では第2実施形態の場合より、また第5実施形態では第3実施形態の場合より一様にやや主頓射に近づけて(主頓射からの遅角間隔を一様にやや小さく)設定している。これは、DPF再生主体の後續射量を排気巻化主体の場合より大きくした分だけ日C量が増加するので(図16参照)、この日C量の増加分をエンジンアウトでの温度上昇分に振り向けるため、主噴射からの遅角間隔をやや小さくしたもので、これによって、第4、第5の各実施形態でも、第402、第3の各実施形態と同様の作用、効果が生じる。【0143】実施形態では、リーン雰囲気でのNOx活

【0143】実施形態では、リーン雰囲気でのNOx活性温度範囲が異なる2つの触媒を直列配置した複合無媒3のうち、低温活性型無媒3りにだけに酸化性能を併せ持たせた場合で説明したが、高温活性型無媒3aに酸化性能を併せ持たせてもかまわない。また、複合触媒でなく、1つだけのNOx無媒であっても、本発明を適用するとよれてキュアといい、スキアとかい、

無媒とDPFに添入する排気の各温度を上昇させることによって、NOxを浄化しながらDPFを再生させるもので説明したが、これに限られるものでない。後順射に代わる他の装置、たとえばヒータ等を用いて酸化性能を有するNOx無媒とDPFに流入する排気の各温度を上昇させるようにするととでも、ほぼ同様の効果が得られる。

【①145】DPFの再生が必要な条件になったかどうかの判定は実施形態のものに限定されない。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の制御システム図。

【図2】コモンレール式燃料噴射装置のシステム図。

【図3】複合触媒のNOx還元性能および先顕装置、本発明の第1.実施形態の各効果を示す特性図。

【図4】エンジントルクと回転数に対する領域図。

【図5】図4のX軸に沿った後噴射時期の特性図。

【図6】図4のY輪に沿った後鬢射時期の特性図。

【図7】図4のX軸に沿った後續射量比率K aftのテー ブル特性図。

【図8】 燃料噴射のメインルーチンを説明するためのフローチャート。

【図9】コモンレール圧力の制御ルーチンを説明するためのフローチャート。

【図 1 0 】主噴射制御ルーチンを説明するためのフローチャート。

【図11】主噴射と後噴射の燃料噴射期間の特性図。

【図12】 排気浄化主体の後噴射制御ルーチンを説明するためのフローチャート。

【図13】DPF再生主体の後順射制御ルーチンを説明するためのフローチャート。

36 【図14】低温活性型触媒3bのNOからNO2への変換率の特性図。

【図15】第2. 第3の各実施形態の図4のX軸に沿った後噴射時期の特性図。

【図16】第2. 第3、第4、第5の各実施形態の図4のX軸に沿った後順射置比率Kaftのテーブル特性図。

【図17】第2実施形態のDFF再生主体後噴射制御ルーチンを説明するためのフローチャート。

【図18】第3実施形態のDFF再生主体後噴射制御ルーチンを説明するためのフローチャート。

5 【図19】第4.第5の各実施形態の図4のX軸に沿った後噴射時期の特性図。

【図20】第1の発明のクレーム対応図。

【図21】第7の発明のクレーム対応図。

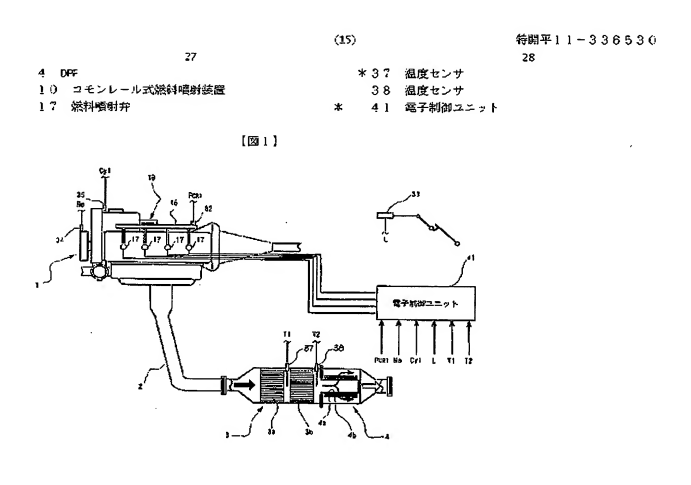
【図22】第8の発明のクレーム対応図。

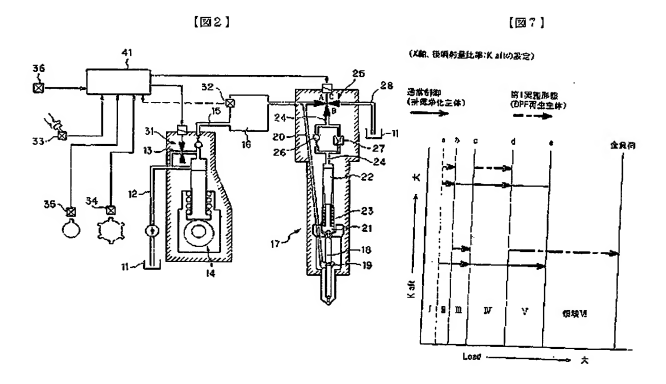
【図23】第9の発明のクレーム対応図。

【符号の説明】

1 エンジン本体

つ エラッチが



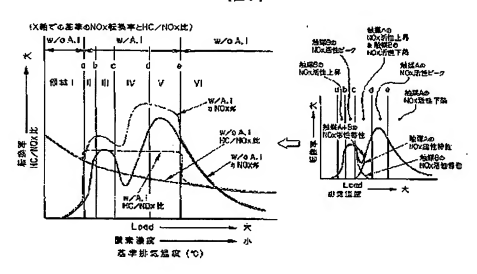


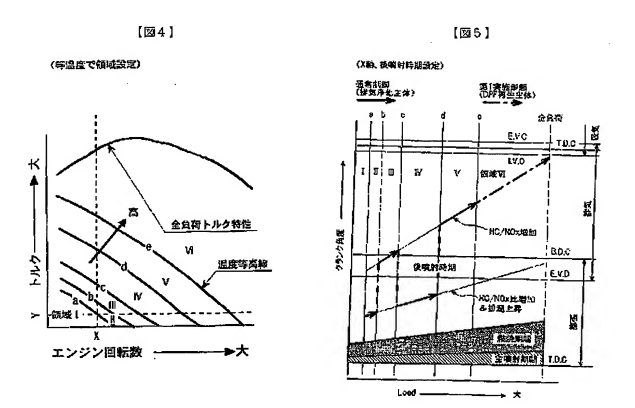
http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web... 3/13/20

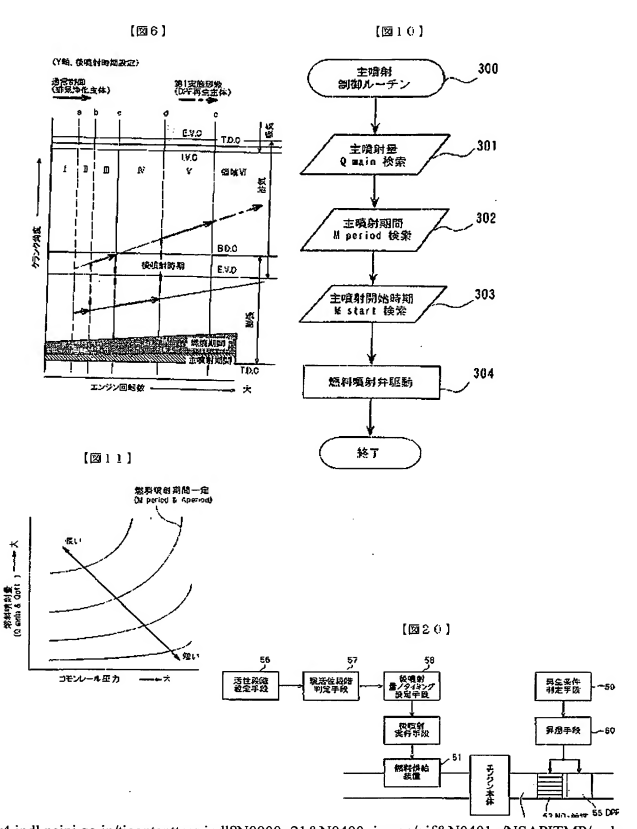
特闘平11-336530

(15)

[図3]



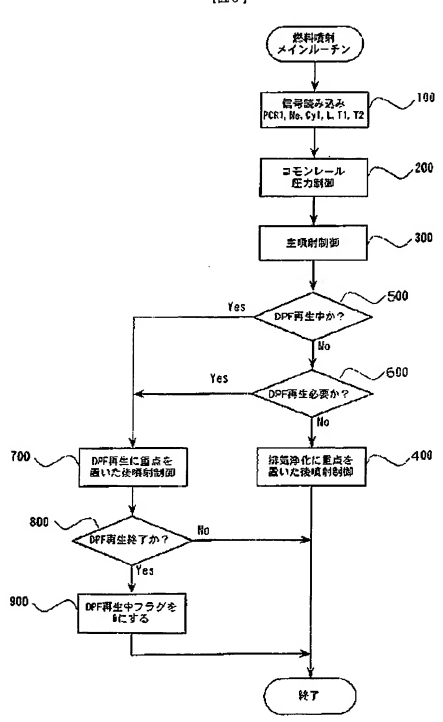




http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web...

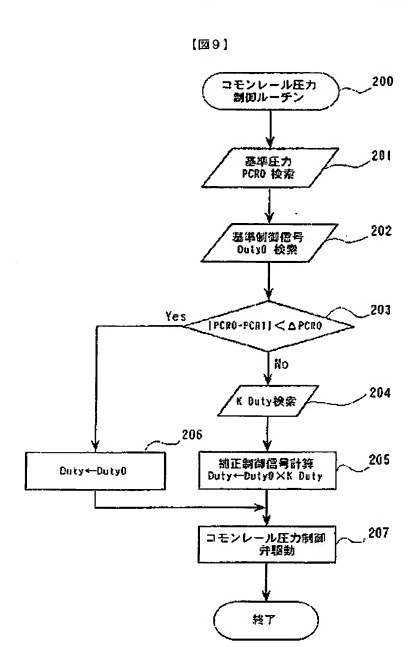
(18) 特闘平11-336530

[図8]



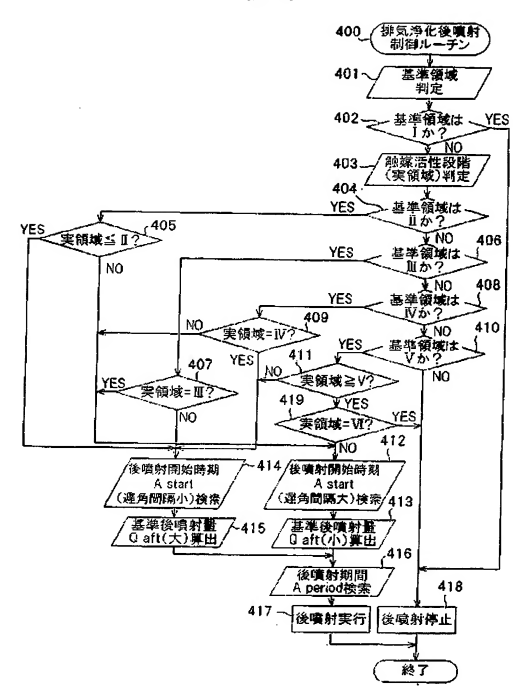
特闘平11-336530

(19)



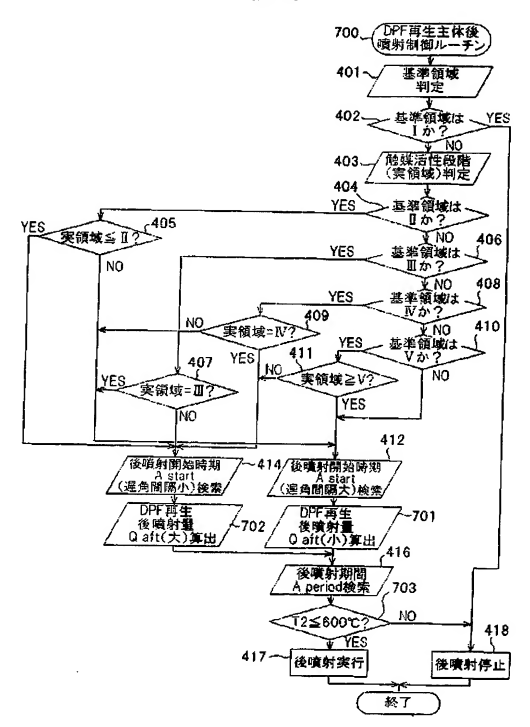
(20)

[図12]

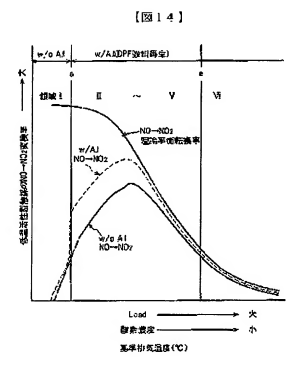


(21)

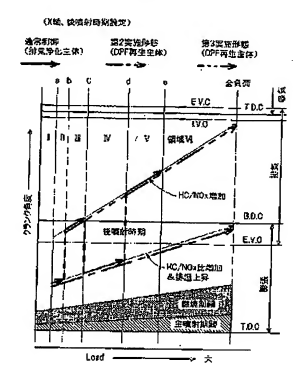
[図13]









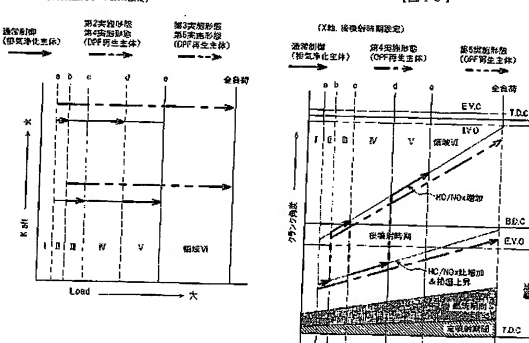


[図16]

(X单、夜喷射量比率;K allの設定)

[2019]

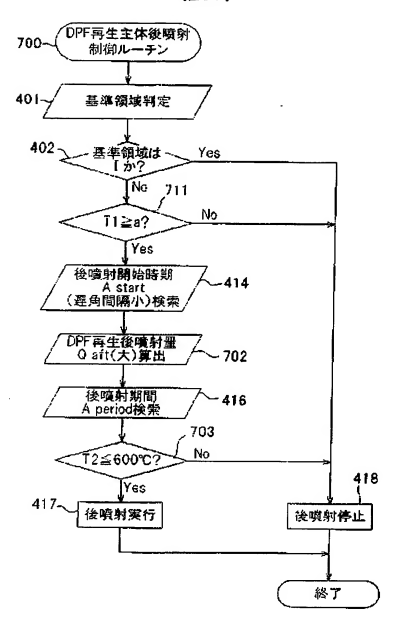
发节



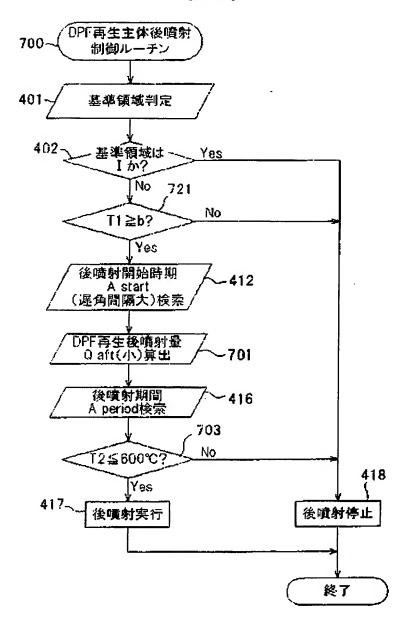
http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web... 3/13/20

(23)

[図17]



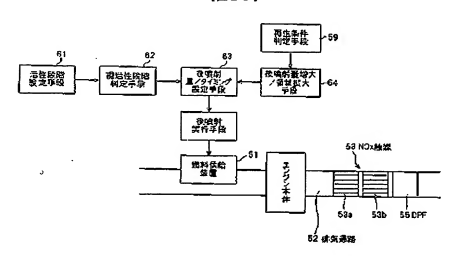
[図18]

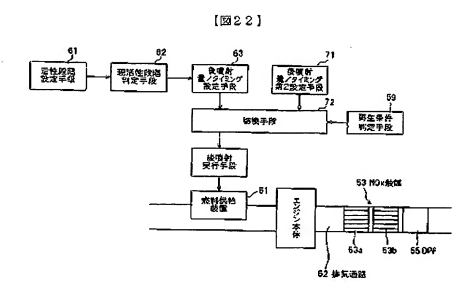


(25)

特闘平11-336530

[21]

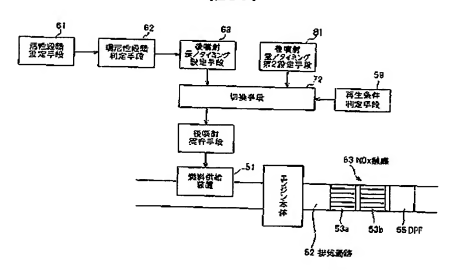




(25)

特関平11-336530





(51) Int.Cl.°		識別記号	FI			
F01N	3/20	ZAB	F01N	3/20	2 A B E	
	3/24			3/24	R	
		ZAB			ZABC	
		T . N				

ZAB 3/28 2 A B 3/28 301 3 0 1 D F 0 2 D 41/38 F 0 2 D 41/38 ZAB ZABB 41/40 ZAB 41/40 ZABC 45/00 ZAB ZAB 45/00 312 312R

フロントページの続き

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.